### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 20 octobre 2005 (20.10.2005)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 2005/098094 A3

- (51) Classification internationale des brevets : *C25C 3/16* (2006.01)
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/000758

- (22) Date de dépôt international : 30 mars 2005 (30.03.2005)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

FR

(30) Données relatives à la priorité : 0403501 2 avril 2004 (02.04.2004)

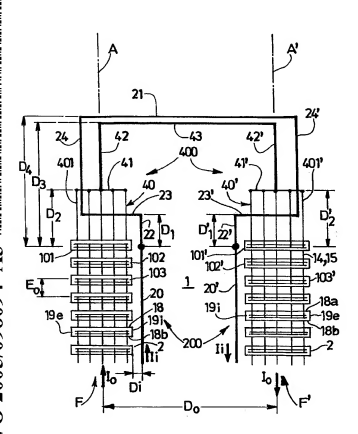
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): ALU-MINIUM PECHINEY [FR/FR]; 725, rue Aristide Berges, F-38340 Voreppe (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): LE HERVET, Morgan [FR/FR]; 227, rue Saint Antoine, F-73300 Saint Jen de Maurienne (FR). LIGONESCHE, Nicolas [FR/FR]; 110, rue du Clairmarais, F-62370 Saint Folquin (FR).
- (74) Mandataire: MARSOLAIS, Richard; Pechiney, 217, Cours Lafayette, F-69451 Lyon Cedex 06 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: SERIES OF ELECTROLYSIS CELLS FOR THE PRODUCTION OF ALUMINIUM COMPRISING MEANS FOR EQUILIBRATION OF THE MAGNETIC FIELDS AT THE ENDS OF THE LINES

(54) Titre : SERIE DE CELLULES D'ELECTROLYSE POUR LA PRODUCTION D'ALUMINIUM COMPORTANT DES MOYENS POUR EQUILIBRER LES CHAMPS MAGNETIQUES EN EXTREMITE DE FILE



- (57) Abstract: The invention relates to a series (1) of electrolysis cells for the production of aluminium by fusion electrolysis, comprising at least two lines of cells, arranged transversely, an internal correction circuit (200) with at least one internal correction conductor (20, 20') per line, adjacent to the neighbouring line and a main connection circuit (400) between the final cells of the lines (101, 101'). In at least one line, the main connection circuit (400) comprises a layer of conductors, each conductor of which extends from the end of the final cell of the line to a given distance (D2, D2') therefrom and the internal correction circuit (200) comprises a section of transverse conductors, arranged at a given distance (D1, D1') from the final cell (101, 101') running along the final cell for a given part L of the length thereof Lo. The invention permits a reduction in the mean supplementary vertical fields to very low values for electrolysis currents of a value greater than 300 kA.
- (57) Abrégé: L'invention a pour objet une série (1) de cellules d'électrolyse destinée à la production d'aluminium par électrolyse ignée qui comporte au moins deux files de cellules disposées transversalement, un circuit de correction intérieur (200) comportant, pour chaque file, au moins un conducteur de correction intérieur (20, 20') du côté de la file voisine, et un circuit de raccordement principal (400) entre les cellules d'extrémité (101, 101') des files. Pour au moins une file, le circuit

## WO 2005/098094 A3

TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,  $_{\rm ZW}$ 

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Déclarations en vertu de la règle 4.17 :

 relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de la demande antérieure (règle 4.17.iii)) relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv))

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 29 juin 2006

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

de raccordement principal comprend une nappe de conducteurs dont chaque conducteur s'étend du bord de la cellule d'extrémité de la file jusqu'à une distance déterminée D2, D2' de celle-ci, et le circuit de correction intérieur comprend un tronçon de conducteur transversal qui est situé à une distance déterminée Dl, Dl' de la cellule d'extrémité (101, 101') et longe la cellule d'extrémité sur une portion déterminée L de sa longueur Lo. L'invention permet de réduire le champ vertical supplémentaire moyen à des valeurs très faibles pour des courants d'électrolyse dont l'intensité est supérieure à 300 kA.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No CT/FR2005/000758

A. CLASSI INV.	FICATION OF SUBJECT MATTER C25C3/16			
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC		
	SEARCHED  commentation searched (classification system followed by classification)	on cumbole)		
C25C	Journal Maria Searched (Classification System followed by Classification	on symbols)		
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included in the fields se	earched	
Electronic d	ala base consulted during the international search (name of data bas	on and where practical example terms used		
EPO-In		se and, where practical, search terms used	,	
EFO-III	ternai			
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.	
А	FR 2 583 069 A (PECHINEY ALUMINIU 12 December 1986 (1986-12-12) cited in the application claims 1-14; figures 3,5	IM)	1-14	
Α	US 4 396 483 A (WOLFGANG SCHMIDT- 2 August 1983 (1983-08-02) column 4; claims 1-9	HATTING)	1-14	
А	EP 0 342 033 A (NORSK HYDRO A.S.) 15 November 1989 (1989-11-15) cited in the application column 3 - column 4; claim 1 figure 1		1–14	
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed i	n annex.	
° Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte	rnational filing date	
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but eory underlying the	
filing of the filling	nate ent which may throw doubts on priority claim(s) or	*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone		
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "O" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled				
"P" docume	ent published prior to the international filing date but	in the art.  *&" document member of the same patent	•	
Date of the	actual completion of the international search	Date of malling of the international sea	rch report	
2	0 April 2006	27/04/2006		
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Desbois, V		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/FR2005/000758

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2583069		12-12-1986	AU	580237 B2	05-01-1989
			AU	5833086 A	11-12-1986
			BR	8602591 A	03-02-1987
			CA	1271725 A1	17-07-1990
			CN	86103689 A	07-01-1987
			DE	3668332 D1	22-02-1990
			EP	0204647 A1	10-12-1986
			ES	8800371 A1	01-01-1988
			GR	861423 A1	05-09-1986
			HU	59968 A2	28-07-1992
			IN	167435 A1	27-10-1990
			JP	62044590 A	26-02-1987
			MX	168005 B	28-04-1993
			NO	862196 A	08-12-1986
			NZ	216365 A	27-03-1990
			OA	8337 A	29-02-1988
			SU	1595345 A3	23-09-1990
			US	4713161 A	15-12-1987
			YU	95086 A1	30-04-1988
			ZA	8604156 A	25-02-1987
US 4396483	Α	02-08-1983	AU	8694882 A	24-02-1983
			CA	1178241 A1	20-11-1984
			СН	656152 A5	13-06-1986
			DE	3133049 C1	07-04-1983
			ΕP	0072778 A1	23-02-1983
			ZA	8205805 A	29-06-1983
EP 0342033	Α	15-11-1989	 AÙ	609606 B2	02-05-1991
	-		ΑÜ	3460789 A	16-11-1989
			BR	8902189 A	02-01-1990
			CN	1037747 A	06-12-1989
			DE	68903033 D1	05-11-1992
			DE	68903033 T2	15-04-1993
			ES	2036030 T3	01-05-1993
			NO	882083 A	13-11-1989
			NZ	228965 A	26-02-1991
			RU	2060304 C1	20-05-1996

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No CT/FR2005/000758

A. CLASSE INV.	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE C25C3/16				
	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	ation nationale et la CIB			
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE  ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d	e classement)			
C25C	,				
Desumentet	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	coe documente relèvent des demaines e	ur leggials a portá la recherche		
Documentar	ion consultee autre que la documentation minimale dans la mesure ou	ces documents relevent des domaines s	ui lesqueis a porte la recherche		
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de données, et si réalisat	ole, termes de recherche utilisés)		
EPO-In	ternal				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des	les passages pertinents	no. des revendications visées		
Α	FR 2 583 069 A (PECHINEY ALUMINIUM	)	1-14		
	12 décembre 1986 (1986-12-12) cité dans la demande				
	revendications 1-14; figures 3,5				
Α	US 4 396 483 A (WOLFGANG SCHMIDT-H	ATTING)	1-14		
	2 août 1983 (1983-08-02) colonne 4; revendications 1-9				
A	EP 0 342 033 A (NORSK HYDRO A.S.) 15 novembre 1989 (1989-11-15)		1–14		
	cité dans la demande	a.			
	colonne 3 - colonne 4; revendicati figure 1				
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe		
° Catégories	s spéciales de documents cités;	document ultérieur publié après la dat	e de dépôt international ou la		
	ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'	omprendre le principe		
ou apr	es cette date	document particulièrement pertinent; l' être considérée comme nouvelle ou d	comme impliquant une activité		
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée					
"O" docume	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à (position ou tous autres moyens	ne peut être considérée comme impli lorsque le document est associé à ur documents de même nature, cette co	ou plusieurs autres		
	ent publié avant la date de dépôt international, mais rieurement à la date de priorité revendiquée "&	pour une personne du métier document qui fait partie de la même fa	mille de brevets		
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	de recherche internationale		
2	0 avril 2006	27/04/2006			
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Desbois, V			
l	Fax: (+31-70) 340-3016	DC3D013, ¥			

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements remais aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No CT/FR2005/000758

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2583069		12-12-1986	AU	580237 B2	05-01-1989
TR 200000			ΑU	5833086 A	11-12-1986
			BR	8602591 A	03-02-1987
			CA	1271725 A1	17-07-1990
			CN	86103689 A	07-01-1987
			DE	3668332 D1	22-02-1990
			ĒΡ	0204647 A1	10-12-1986
			ËS	8800371 A1	01-01-1988
			GR	861423 A1	05-09-1986
			HU	59968 A2	28-07-1992
			IN	167435 A1	27-10-1990
			JP	62044590 A	26-02-1987
			ΜX	168005 B	28-04-1993
			NO	862196 A	08-12-1986
			NZ	216365 A	27-03-1990
			OA	8337 A	29-02-1988
			SU	1595345 A3	23-09-1990
			ÜS	4713161 A	15-12-1987
			ΥÜ	95086 A1	30-04-1988
			ZA	8604156 A	25-02-1987
US 4396483	 А	02-08-1983	AU	8694882 A	24-02-1983
			CA	1178241 A1	20-11-1984
			СН	656152 A5	13-06-1986
			DE	3133049 C1	07-04-1983
			EP	0072778 A1	23-02-1983
			ZA	8205805 A	29-06-1983
EP 0342033	Α	15-11-1989	AU	609606 B2	02-05-1991
			ΑU	3460789 A	16-11-1989
			BR	8902189 A	02-01-1990
			CN	1037747 A	06-12-1989
			DE	68903033 D1	05-11-1992
			DE	68903033 T2	15-04-1993
			ES	2036030 T3	01-05-1993
			NO	882083 A	13-11-1989
			NZ	228965 A	26-02-1991
			RU	2060304 C1	20-05-1996